# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-116045

(43)公開日 平成7年(1995)5月9日

(51) Int.Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
A47G	1/02	F	6908-3K			
B 6 2 D	1/04	•	9142-3D		•	
H01H	13/08		7161 <b>-</b> 5G			

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全3 頁)

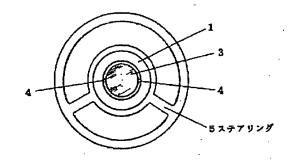
		在宜酮水	木胡水 胡水児の数1 各回 (主 3 貝)
(21)出願番号	<b>特願平5-303203</b>	(71)出願人	592048198
,	•		鈴木 告·
(22)出願日	平成5年(1993)10月26日		愛知県名古屋市中川区明徳町1-73
		(72)発明者	鈴木 義春
			名古屋市中川区明徳町1-73

# (54)【発明の名称】 自動車用ホーンボタン

# (57)【要約】

[目 的] この発明は、ステアリングに取り付けられている自動車用ホーンボタンに鏡を設けて、ドライバーが運転席にいながら、自分の顔を容易に見ることができる装置に関するものである。特に、女性ドライバーの下車時に、化粧直し用として用いると便利である。

【構 成】 ホーンボタン(1)の軸受け(2)、(2)に、鏡(3)を軸(4)、(4)で装置し、このホーンボタン(1)をステアリングに取付ける。鏡(3)が必要になったら、鏡(3)の鏡面を表にする。 運転中は裏返しにすれば目障りにならない。



【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 (イ) ホーンボタン (1) に、軸受け (2)、(2)を設ける。

- (ロ) 鏡(3)に、軸(4)、(4)を設ける。
- (ハ) ホーンボタン(1)の軸受け(2)、(2)に、鏡(3)を、軸(4)、(4)で装置する。
- (二) ステアリング (5) に、ホーンボタン (1) を 取り付ける。

以上のごとく構成された、自動車用ホーンポタン。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ステアリングに取付けられている自動車用ホーンボタンに関するものである.

#### [0002]

【従来の技術】従来では、運転席で自分の額を見る鏡はなかった。だから、とくに女性ドライバーが自動車からの下車時において、運転席で化粧直しをするには、ハンドバック等から携帯鏡をとりだし用をたしていた。せまい運転席では、携帯鏡の置場所がなく片手で鏡を持ち、片手で化粧直をしなければならなかった。また、ルームミラーでは、たとえ角度を変えても取付け位置が上方で見ずらかった。これは、きわめてわずらわしいことであった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】だから、種々便利さを 要求する声が大であったのに、解決されなかった。本発 明は、その強い要望をまとめて最も簡単な方法で解決し たものである。

## [0004]

【課題を解決するための手段】いま、構成を説明する ン

- (イ) ホーンボタン (1) に、軸受け (2)、(2) を 設ける。
- (口) 鏡(3) に、軸(4)、(4)を設ける。
- (ハ) ホーンボタン (1) の軸受け(2)、(2) に、

鏡(3)を、軸(4)、(4)で装置する。

(二) ホーンボタン (1) をステアリングに取付ける。 以上のように装置する。

#### [0005]

【作用】次に本発明の作用をを述べると、鏡(3)の取付け角度は、軸(4)、(4)で角度可変であるから、最適の角度に関節することができ、しかも不必要時には、鏡(3)を裏返して、目障りにならないようにすることもできる。

## 10 [0006]

【実施例】以下、実施例を説明する。鏡(3)は、平面鏡、凸面鏡、凹面鏡又は、これらの併用鏡を用いてもよい。図1のものでは、ホーンボタン(1)に、鏡(3)を軸(4)、(4)でつけているが、図3では、ホーンボタン(1)に鏡(3)を接着している。他に、ホーンボタン(1)に鏡(3)を蝶着、はめ込み又は埋め込み等にすることもできる。さらに図1のものでは、鏡(3)の裏側に、飾りとなる小物をはめこむか、接着などしてもよいし、飾りとなる絵柄、字等を描くか印刷等をしてもよい。また、図3のように鏡(3)の鏡面が常時露出しているものでは防眩を兼ねた、スライドまたは、はねあげができるカバーを設けることもできる。

## [0.007]

【発明の効果】したがって、運転席に座ったままで、わずらわしさもなく効果的に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一部点線で示した正面図である。
- 【図2】本発明の使用正面図である。
- 【図3】本発明の他の実施例の正面図である。
- 30 【符号の説明】

1は、ホーンボタン

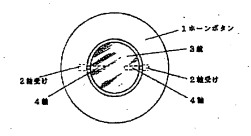
2は、軸受け

3は、鏡

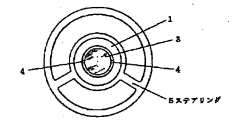
4は、軸

5は、ステアリング

【図1】



[図2]



[図3]

